Ind	ex of	Clair	ns

Application No.	Applicant(s)
0/660 205	6NA958 A

10/660,295 Examiner

SNAPER, ALVIN A. Art Unit

Bernarr E. Gregory

3662

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cl	3im	~				Dat	6				C	aim	Т			1	Date	•			7	CI	aim	Г			- (Date	₽	_	_	
	=	10	1	П	Г	Π	Γ	Г	П	7		Τ_	Т	Т	П				П	\top	1			Г	Π	Г		Г	Π		П	
Final	Original	3	1		l		1	1	1	- 1	Firal	Original		1	1							Finat	Original						l			
Ĭ	문 '	ľ			l		l			-	1 12	문			ı				- 1	ı		ιĒ	Ĕ						l		i I	
		7			L	L	$\mathbb{I}_{}$	<u> </u>				١٠		Ł	1				- 1				,		1							
	7	V		Г	Т	Г	Г	Г	П	\neg		51	Τ								1		101	Г	Г					П	П	F
	2	マ		Γ	Γ			П	\Box]		52							7]		102							П	\Box	
	18	য	Г	П	Г					_		53	Т	Т	Π				П		7		103		Π			Г				П
	K	V	Г		Г		Г	Г	П	7		54	Т	Т	Г	П			\neg		1		104	Г	Г	Г		П	Г		\Box	П
	8	V						\Box				55	Τ	\Box	\prod	Ĺ.,			П]		105		Г							
	18	V]		56		\Box					\Box]		106									
	X	٧						Г				57		L	L]		107	oxdot								
	8	V							Ш			58											108									
	18	7										59]		109	Γ								
	(10)											60	Τ							\Box]		110									
	11											61]		111									
	12			\Box						_		62									1		112									
	13								\Box	_		63		匚				\Box	\Box		1		113	匚								
	14	Ĺ							\Box	_]		64						\Box	\Box		J		114									
	15									_		65									1		115									
	16								\Box	_]		66]		116	匚								
	17								\square			67	L	\Box				\Box		\perp	1		117									
	18											68	L	L	L]		118									
	19											69]	L	119									
	20									╝		70		П]		120	匚								
	21											71	L	上	L]		121	L								
	22				L					╝		72]		122									
	23											73		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}$	Ľ					\perp]		123									
	24											74						\perp					124									
	25									_]		75]		125	L								
	26		Ц					$oxed{oxed}$	Ш	┙		76	上	_	乚	Ш	\Box	_	_		1	\Box	126	L								
	27		L				L		Ш	╛		77	┸	L	乚	Ш		_]		127	ட								Ш
	28									╝		78	L		L	Ш		_	_			Ш	128	<u> </u>						Ш		Ш
	29					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		Ш		_	<u> </u>	79	┸	上	L	Ш	_	_	_	丄]	Ш	129	_					Ш		_	
	30									╝	<u> </u>	80	L	L	乚	Ш			_				130	<u> </u>	Ш						_	
	31		Ĺ				\Box		Щ	┙	<u> </u>	81	1	\vdash	<u> </u>	Ш	\Box	4			1	$oxed{oxed}$	131	L	Щ		Ш	Ш	Ш	Ш	_	Ш
	32			لـــا					Ц	┙	<u></u>	82	丄	_	<u></u>	Ш				\bot	1	Ш	132	<u> </u>	Ш			Ш	Щ	Ш		Ш
	33		匚	\Box					Ц	_		83	\perp	\perp	oxdot	Ш	Ш	_[_[4	1	\sqcup	133	<u> </u>	Ш	Щ	Ш	Ш	Щ	Ш	_	
	34			\Box	_	$ldsymbol{oxed}$	Щ	Ц	Ш	_	<u> </u>	84	↓_	<u> </u>	L	Ш	Ц	4	4		1	\sqcup	134	Ц	Ш	Ш	Ш		Щ	Ц	ᆜ	Ш
Ш	35	L	L_		Ш	Ш	Ш	Ш	Ц	_		85	+	L	_	Ш	Ц	_	_	\bot	1	 	135	L	Ш	Щ	Ш	Ш	Щ	Ш		Щ
	36		Щ		_	Ш	Щ	Ш	Ш	4	<u> </u>	86	╄	↓_	—	Ш	_	4	4		4	 	136	!	Н	Ш	\square		Щ	4	_	\vdash
	37	Щ	Щ	$oldsymbol{\sqcup}$	Щ	Ш	Ш	Ш	Ц	_		87	┺	╀	_	Ш	_	4	_	- -	1	\vdash	137	!	Ш	Щ	Ш	ш	Ш	_		$\vdash \vdash$
	38				L	Ш	Щ	Ш	Ш	4	<u> </u>	88	┺	↓				4	_		1	ш	138	L	Ш		Ш		Ш	Ц	ᆚ	Ш
	39	Ш			Ш	Ш	Щ	Ш	\sqcup	_	_	89	┺	1_	Ш		_	4	4		1	\sqcup	139	<u> </u>	Ľ			Щ	Ш	_	_	Ш
	40	Ш	Ш	_	Ш	Ш	Ц.	Ш	\sqcup	_	<u> </u>	90	┺	_		Ш	\Box	4	_	_ _		\sqcup	140	_	Ш	Ш		Ш	ш		_	ш
	41				Ш	Ш		Ш	Ш.	4	L	91	┺			Ш	_	4	4		1	oxdot	141	\vdash	Ш			\Box		_	_	\sqcup
	42			Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		Ш	Ц	_		92	4		\square	Ш	\sqcup	4	4	_	1	Ш	142	—	Ш	Ш		Ш	Ш	Ц	_	\vdash
	43					\sqcup	لــا	Ш	Ц	_	<u> </u>	93	┺		\Box	Ш	\Box	4	4			$oxed{oxed}$	143	_	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ц	ᆜ	ш
	44					\Box		Ш	Ц	_	<u> </u>	94	1		$ldsymbol{\sqcup}$			_	4		1	Ш	144	—	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	_	ᅬ	ш
	45							Ш	Ц	_		95	┺		Ш		_	4	_	1	1	Ш	145	L	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	_	\dashv	\vdash
	46							\Box	Ш	_]		96					\Box		_[1	Ш	146	L	Ш	Ш	Ц			\Box	ᅴ	Ш
	47							\square				97	L	L	oxdot	Ш		_[l	$ldsymbol{\sqcup}$	147	L	Ш		\sqcup				_	Щ
	48							Ш	Ш	┙		98	L	oxdot				\perp	_[1	Ш	148	L_	Ш		Ш		Ш	Ц	ᅬ	
	49								Ш	_]		99						\bot			1	$oxed{oxed}$	149	_	Ш				Ш	Ц	_	Ш
	50											100]		150	L_	Ш		Ш			Ш		Ш